

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

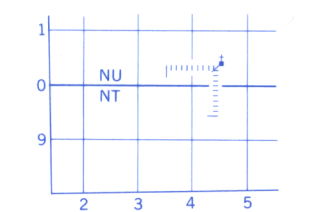
SERIES A 502  
MAP 94 C  
EDITION 4 MCE

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
10V	<table><tr><td>CJ</td><td>DU</td></tr><tr><td>CT</td><td>DT</td></tr><tr><td></td><td>4</td></tr></table>	CJ	DU	CT	DT		4
CJ	DU						
CT	DT						
	4						

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH-ÉGLISE (as above)  
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.

Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point:  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point:  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE:  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED  
IN 1988.

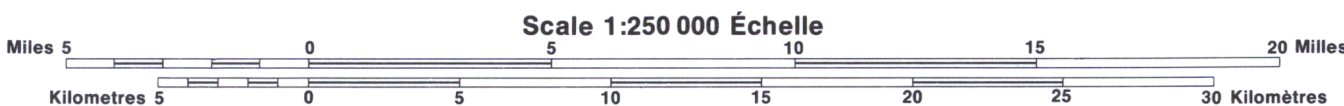
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada  
Centre for Surveying, Ottawa.

## MESILINKA RIVER

CASSIAR LAND DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE



Magnetic declination 1988 varies from 26°19' westerly at centre  
of west edge to 26°02' easterly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 11.6'.

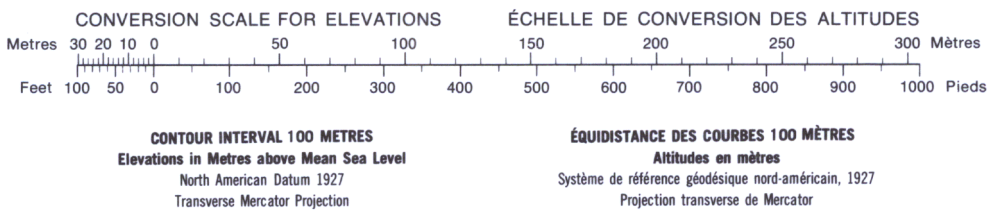
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 26°19' vers l'est au  
centre du bord ouest à 26°02' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 11,6'.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes  
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre  
canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR, TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIA-  
GRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

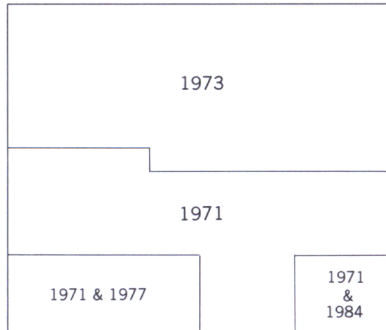


Roads:  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
cart track .....  
trail, cut line or portage .....

Routes:  
gravier, aggloméré, toute saison .....  
de gravier, temps sec .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

2 lanes or more  
2 voies ou plus  
moins de 2 voies  
moins de 2 voies

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Updated for all major features using satellite imagery obtained  
in 1985.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des  
images prises par satellite en 1985.